MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10/580649 APPLICANT(S)

FILING DATE

1 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35	AS FILED IND. DEP	I AMEN	DEP.		TER ENDMENT DEP.	CLAIM	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	AS	99999999999999999999999999999999999999	P. INI		2 MAME	TER CADMEN DE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		IND.	DEP.	IND.			52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74		DEF OCCUPATION OF THE PROPERTY	P. INI	D. DEP.	IND.	DE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34					DEP.		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	IND	99999999999999999999999999999999999999				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6						55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75		\$				
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33							58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			`	11		
13							63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			`	11		
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	6 6 6 6 6 6 6 6						64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			`	11		
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	6 6 9 9 0 0 - 0		<i>y</i> /		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	0 0 0 0 0						66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							68 69 70 71 72 73 74 75						,
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	8 8 0 6						69 70 71 72 73 74 75				/ 		
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	0						70 71 72 73 74 75		80				
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	6						72 73 74 75		000				
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							73 74 75		8		+ =		-
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							74 75	+-	0	#	‡ =		
26 27 28 29 30 31 32 33 34						. [75		$\overline{}$	+			
27 28 29 30 31 32 33 34	- (<u>k</u>-	- /-				•							
29 30 31 32 33 34	1/1/					H	76		‡ <i>Q</i>	7	エコ		
30 31 32 33 34	8					· }	77 78	 	TO	/	4 7		
31 32 33 34	8					·	79	 	 	1			
32 33 34	18	├ ──┼					80						
34	18	/ 				- 1	81	 					
	0					·	82 83	 	 	 	-		
	0						84		 . 	 	- ` - 		
36	-18-		+				85						
37	0		+ +			-	86 87	 	 				
38	Q				-	<u> </u>	88		 		 		
39 40	3		+				89			1	┼┈╌┫		
41	182		++				90		I				
42	0					┢	91 92		ļ <u>. </u>				
43	2					. F	93		 	 	 		
14 15	0		+			Ė	94						
16			╅┪			-	95						
17	8		 			-	96 97						
18			-W			-	98				 		
19 50	12		9				99				 		
TAL		7	\leftarrow				100						
ND.	_] 🔻 [▼		₩		IOTAL IND.	2	1	Ī	1		I
TAL EP.	· 🖛 [4			_		TOTAL		_		¹╭ ˘ ┞		_
TAL		1882	3737	igg:		_	DEP.	16.		23	•		
EMI							LAIMS	78		24			5